

ÜBER DREI INTERESSANTE PHYLLOPODEN AUS DER FAUNA
VON SZAMOS-UJVÁR.

Von Dr. Ludwig Mártonfi, Gymnasial-Professor in Sz.-Ujvár.

(Siehe S. 253)

Die ungarische Abhandlung enthält die Beschreibung von *Apus cancriformis* Schäff., *Lepidurus productus* Bosc. und *Estheria (cycladoides) tetracera* Kryn., welche vom Verfasser im vorigen Sommer in den Tümpeln der Umgebung von Szamos-Ujvár entdeckt und studirt wurden. *Lepidurus productus* und *Estheria tetracera* sind neu für Siebenbürgen, während *Apus cancriformis* bereits von Fogaras, Hermannstadt, Brazova, Mühlbach, Schässburg, Sepsi-Szent-György, Maros-Vásárhely, Klausenburg, Gyalu bekannt ist. Ein allgemeineres Interesse dürfte haben, dass der Verfasser sowohl von *Apus cancriformis*, als auch von *Lepidurus productus* auch Männchen fand; und zwar fanden sich unter 428 Stücken von *Apus cancriformis* 30 Männchen und unter 273 Exemplaren von *Lepidurus productus* 20 Männchen, mithin bei Beiden etwa 7%. Eine genaue Untersuchung der Estherien führte zum Ergebniss, dass die Exemplare von Sz.-Ujvár weder mit der *cycladoides*, noch mit der *tetracera* ganz übereinstimmen, sondern die Charaktere beider Arten vereinigen, was die Richtigkeit der Auffassung von Grube, wonach beide Arten unter der älteren Benennung *tetracera* zu vereinigen sind, bestätigt.
